

WT8822 - DETECTOR DE GÁS PROFESSIONAL PORTÁTIL H2S HIGH - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Recurso de retenção máxima/mínima para medir picos absolutos altos/baixos e dados de retenção. Uma ferramenta de grande necessidade para testar o gás H₂S, perfeita para uso em medicina biológica, detecção de incêndio e assim por diante. Quando a concentração de H₂S no ar exceder o padrão, um alarme sonoro e luminoso será emitido imediatamente e o valor da concentração de monóxido de carbono será removido Jogado. O produto é ergonomicamente projetado para fácil manuseio e operação, perfeito para uso doméstico e teste de trabalho. Para garantir uma maior duração da bateria, você pode configurar a máquina de interruptor de temporização, economizando o tempo da máquina de comutação manual.

Especificação:

Características: 1.

Recurso de retenção máxima/mínima para medir picos absolutos altos/baixos e dados de retenção. 2.

Uma ferramenta de grande necessidade para testar o gás H₂S, perfeita para uso em medicina biológica, detecção de incêndio e assim por diante. 3.

Quando a concentração de H₂S no ar exceder o padrão, o alarme sonoro e luminoso será emitido imediatamente e o valor da concentração de monóxido de carbono será exibido. 4. O produto é ergonomicamente projetado para fácil manuseio e operação, perfeito para testes domésticos e de trabalho.5.

Para garantir uma maior duração da bateria, você pode configurar a máquina de interruptor de temporização, economizando o tempo da máquina de comutação manual.

Tipo de item: H₂S

Material do detector: ABS

Faixa de medição: 0-100PPM: 0-0,01VOL por cento; 0-152Mg/m; 0-0,23LEL por cento

Sobrecarga máxima: 500PPM

Tempo de resposta: <30 segundos

Tipo de sensor: sensor eletromagnético H₂S

Umidade ambiente: 15-90 por cento RH

Bateria: 3 pilhas AA de 1,5 V (não incluídas) Lista de pacotes: 1 x detector de H₂S 1 x instrução 1 x caixa preta **NOTA** Se você tiver Qualquer dúvida, convidamos você a entrar em contato conosco através de MENSAGENS para ajudá-lo o mais rápido possível.

